تكنولوجيا المعلومات والاتصالات TCT

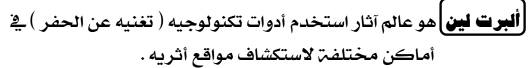


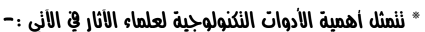
وور يحرولوني الصوار بي حياير



* النكنولوجيا والعلماء :-

التكنولوجيا هي دراسة وتصميم وتفعيل ودعم أنظمة المعلومات التي تعتمد علي الحواسيب والأجهزة الحديثة ، ولذلك فأنها تخدم العلماء في مجالاتهم المختلفة .





١- تسمح لهم بالاستكشاف بطرق (بسيطة - سهلة - توفر الجهد والتكلفة)

٢- تساعدهم في التعرف علي أين يجب أن يحفروا وذلك عن طريق إجراء مسح فوق وتحت الأرض .

ما هي الأدوات النكنولوجية التي يمكن لـ [ألبرت لين] استخدامها في استكشاف الأرض ؟؟

أولا) أدوات التكنولوجيا التى استخدمها علماء الآثار لتحديد مكان الأشياء فوق سطح الأرض ؛

ا- الصور التي يحصل عليها من الأقمار الصناعية Satellites:

تستخدم في الحصول علي المزيد من التفاصيل والمعلومات عن منطقة ما .

- الطائرات بيون طيار Drones - الطائرات

تستخدم في اكتشاف منطقة ما عن طريق تحكم الطيار فيها وهو على سطح الأرض .



يستخدم في تحديد مكان ما بواسطة الأقمار الصناعية.

ثانيا) أدوات التكنولوجيا التى استخدمها علماء الآثار لتحديد مكان الأشياء تحت سطح الأرض :

ग्राण । त्रंगीयमार्गः

يستخدم في العثور علي المعادن في باطن الأرض وأيضا قياس المجال المغناطيسي.

٢- الرادار المخترف للأرض:

يستخدم لإيجاد الأجسام المدفونة غير المعدنية تحت سطح الأرض.









ندريبات الدرسه الأول

- أختر الإجابة الصحيحة :-

١- قام صديقك بإرسال رسالة إلكترونية تحتوي علي عنوانه ، ويعني هذا أنه استخدم
(الرادار المخترق للأرض – مقياس المغناطيسية – جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
٧- جهاز يكشف ما يوجد من أجسام تحت الأرض
(الرادار المخترق للأرض – مقياس المغناطيسية – جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
٣- جهاز يكشف ما يوجد من أجسام معدنية تحت الأرض
(الرادار المخترق للأرض – مقياس المغناطيسية – جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
٤- لإرسال رسالة لشخص غير مقرب مع الحرص علي عدم مشاركة رقمك الشخصي يجب أن تستخدم
(رسالة بريد عادي - رسالة نصية - رسالة صوتية - البريد الإلكتروني)
ه- يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي GPS للاتصال وتحديد مواقع الأشياء عن طريق
(ضوء المصابيح – الأقمار الصناعية – المركبات الفضائية – أشعة الرادار)
- ضع علامه (√) أو (×) :-
١- يستخدم نظام المواقع العالمي الستكشاف المعادن الموجودة تحت الأرض. ()
٧- اعتمد المهندسين علي جهاز قياس المغناطيسية في تحديد أماكن البناء.
٣- يستخدم الرادار المخترق للأرض لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الأرض. ()
٤- لا يعتمد السائح في السفر علي جهاز الرادار المخترق لتحديد الأماكن المختلفة. (
٥- الهدف من إضافة نظام المواقع العالمي علي كل الهواتف الذكية هو الكشف عن أماكن الآثار.(
٦- يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية في اكتشاف المعادن المدفونة في الأرض . ()
– اقرأ المواقف التالية ثم حدد الأدوات التكنولوجية المناسبة التى يمكنك
الاعتماد عليها :-
١- تريد أن تكتسب المزيد من المعلومات عن المكان الذي تسافر إليه
٧- تريد أن تستكشف الأجسام المدفونة تحت الأرض في إحدي المدن
٣- تريد أن تحدد إحدي المناطق أو الأماكن المشهورة علي جهازك
٤- تدرير أن تكتشف الموادن فراطن الأدف



ما هي مراحل تطور التكنولوجيا عبر الزمن ؟؟؟؟؟؟؟؟

ً ١] عصر ما قبل الثورة الميكانيكية من عام ٣٠٠٠ ق.م. إلى ١٤٥٠ م

بدأت الشعوب التواصل مع بعضها من خلال الصور والرسوم كما في الكتابات الهيروغليفية ثم تواصلوا بواسطة الأحرف والأرقام،

كتابة هروغليفية على ورق البردي

وسجلت الشعوب من خلال هذه الكتابات معلومات كثيرة حول الاتفاقيات بينهم بالكتابة الهيروغليفية على الورق البردي.

وتشكل هذه المستندات والمخطوطات عنصرا أساسيا لفهم التاريخ ويوجد العديد منها علي شبكت الانترنت وعلى موقع بنك المعرفة المصرى.

(ظهر في هذا العصر : أقلام الحبر والرصاص - الأوراق - المخطوطات - العداد الرقمي أباكس)



ا] عصر الثورة الميكانيكية من عام ١٤٥٠م - ١٨٤٠م

في هذا العصر بدأت الثورة التكنولوجية نظرا للحاجة إلى تسجيل المزيد من المعلومات ومشاركتها فشهدت تلك الفترة نشأة الطباعة التي أسهمت في تسهيل طباعة الكتب فظهر في هذا العصر الآلة الكاتبة واستخدام النسخة الأولى من الآلة الحاسبة وهي آله باسكالين.



٣] عصر الثورة الكهربائية/اطيكانيكية من عام ١٨٤٠م - ١٩٤٠م

شهدت تلك الفترة انطلاق مرحلة الاتصال (التي نعرفها اليوم) استخدام الكهرباء الذي نتج عنها ظهور اختراعات جديدة مثل الهاتف وجهاز التسجيل وجهاز الكمبيوتر الرقمى الأول (هو جهاز ارتفاعه ٨ أقدام وطوله ٥٠ قدم وعرضه ٢قدم ويصل وزنه ٥٠ طن)



٤] عصر الثورة الالكنرونية من عام ١٩٤٠ م إلي وقننا الحاضر

يعرف باسم عصر الثورة المعلوماتية حيث ظهر اختراع الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر المحمولة وظهرت اختراعات جديدة تساعد في :

- ١- تحديد مواقع الأشياء مثل (الأقمار الصناعية نظام تحديد المواقع الخرائط عبر الانترنت)
 - ٧- في التواصل مع أشخاص آخرين مثل (استخدام البريد الالكتروني الرسائل النصيت)
 - ٣- استخدام البرامج مثل (برنامج معالجة الكلمات ، وغيرها كثير من البرامج)



- كيف يمكن استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية ؟؟

١- عصر الثورة الميكانيكية هو العصر الذي ظهرت فيه الكهرباء.

يمكن استخدام الأدوات والأجهزة التكنولوجية للمساعدة في تسهيل العمل اللازم بأقل وقت وجهد وأقل تكلفة.

ندريبات الدرس الثاني

- : (×)	أو	(√)	علامة	ضع	_

٢- أجهزة التكنولوجيا في عصرنا الحالي من أسباب انتقال المعلومات . (
٣- تعتبر آلة باسكالين من أكثر الآلات استخداما في عصرنا الحالي . (
٤- اكتشاف الحروف والأرقام ساعد علي وصول المعلومات للعصر الحديث. (
٥- عصر المعلوماتية يمتد إلي عصرنا الحالي . (
- أكمل ما يأتى :-
١- النسخة الأولي من الآلة الحاسبة هي آلة
٢- تواصلت الشعوب مع بعضها عن طريق الصور ثم الأحرف والأرقام في عصر
٣- أحدي الوسائل التي تمكنك من مراسلة أصدقائك عبر أنحاء العالم هي
٤- كانت الصحف تطبع في عصر الثورة الميكانيكية باستخدام
٥- العصر الذي ظهرت فيه الكهرباء لأول مرة هو عصر
3 3 3 5 5 .30 2 3

- ص<u>ل</u> من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :-

÷
عصر ما قبل الثورة الميكانيكية
عصر الثورة الميكانيكية
عصر الثورة الالكترونية
عصر الثورة الكهربائية/الميكانيكيت

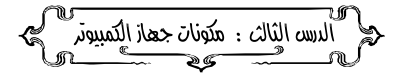
التالطباعة والآلة الحاسبة والآلة الكاتبة القمر الصناعي والهاتف الذكي والخرائط عبر الانترنت وبرنامج معالجة الكلمات أقلام الحبر والرصاص والمخطوطات والأوراق والعداد الرقمي الهاتف وخطوط الهاتف وجهاز التسجيل

- أكمل الجدول التالى بما يناسبه من عصور التكنولوجيا :-

يطلق عليها عصر	الفترة من
	٣٠٠٠ ق . م . إلي ١٤٥٠ م
	١٤٥٠ م إلي ١٨٤٠ م
	۱۸٤٠م إلي ۱۹٤٠ م
	١٩٤٠م إلي الوقت الحاضر

- أختر الإجابة الصحيحة :-

١ يستخدم في العصر الحديث كوسيلة اتصال .
(الخطابات الورقية - البريد الالكتروني - باسكالين)
٢- تم اكتشافه في عصر الثورة الإلكترونية
(الأقمار الصناعية - آلة الطباعة - العداد الرقمي - الآلة الحاسبة)
٣- اعتمد الأشخاص في عصر الثورة الميكانيكيت في تسجيل المعلومات علي
(المسجل الصوتي – الرسائل الالكترونية – التليفون المحمول)



بيوتر هو جهاز الكتروني قادر علي استقبال البيانات ومعالجتها في وحدة المعالجة المركزية

. لتحويلها إلي معلومات وتخزينها واسترجاعها وقت الحاجت ${
m CPU}$

يمكنك استخدام جهاز الكمبيوتر في :

- كتابة الوثائق إرسال البريد الإلكتروني الألعاب تصفح الانترنت.
- تعديل أو إنشاء (جداول البيانات والعروض التقديمية ومقاطع الفيديو).

يختلف شكل جهاز الكمبيوتر ومكوناته بحسب نوعه وتاريخ صناعته وموديل الجهاز

ومن أشكاله: الكمبيوتر الشخصي PC - المحمول Laptop - اللوحي Tablet - أجهزة تعمل باللمس Touch .



لكى تتمكن من استخدام جهاز الكمبيوتر أنت بحاجه إلى .

- ١- لوحة المفاتيح: تستعمل للكتابة وتعطى الأوامر للجهاز.
- ٢- فأرة Mouse : ويتناسب حجمها مع حجم كف اليد لتحريك الأشياء بسهوله .
 - ٣- شاشة العرض Screen : التي تسمح لك برؤية ما تفعله على الجهاز.
 - ٤- مكبرات الصوت: لتسمع. ٥- كاميرا: ليتمكن الآخرون من رؤيتك.
 - ٦- ميكروفون: ليتمكن الآخرون من سماعك.



Printer Speech Synthesizer Speaker Braille terminal Screen



تقسم الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر إلى قسمين . أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج

هزة الإخراج	اجد	الإدخال	أجهزة
نوع البيانات المخرجة	أسماء المكونات	نوع البيانات المدخلة	أسماء المكونات
نصوص ، صور ، ملفات فیدیو	شاشة العرض	حروف وأرقام	لوحة المفاتيح
نص مكتوب للمكفوفين	نظام برايل الطرفي	بيان توجيهي	الفأرة
معلومات سمعيت	مكبر الصوت	بيان توجيهي	الشاشة التي تعمل باللمس
معلومات سمعية لغير الناطقين(يقوم بإخراج الكلام)	مركب الكلام	أصوات وموسيقي	الميكروفون
نصوص وصور علي الورق	الطابعة	صور أو ملفات فيديو	الكاميرا أو آلة التصوير
		نصوص أو صور من الورق	الماسح الضوثي

ندريبات الدرس الثالث

- اكتب الاسم المناسب لمكونات الكمبيوتر التى أمامك في الصورة :-

2	
9	

٣
£
0
7
V

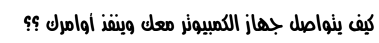
- ضع علامهٔ (√) أو (×) :-

ن.	١- يقوم الكمبيوتر بتحويل المعلومات إلي بيانا
----	--

- ٢- يعتبر الكمبيوتر المحمول أكبر في الحجم من الكمبيوتر الشخصي . ()
- ٣- يعد الميكروفون من وحدات الإدخال .
- ٤- يستخدم نظام برايل الطرفي في مساعدة الأشخاص الغير ناطقين. ()
- ٥- يعد الماسح الضوئي من وحدات الإخراج .







غالبا نستخدم أجهزتنا لأغراض مختلفة فنحن نستعملها للعب

أو تدوين الملاحظات أو تصفح الانترنت . لكن السؤال هو : كيف يحدث هذا كله ؟

البرمجيات

هي مجموعة من البرامج المختلفة التي تستخدم لتشغيل الكمبيوتر وتوظيفه لأداء المهام المختلفة وتنقسم إلى (أنظمة التشغيل والتطبيقات الأخرى)

أنظمه التشغيل

هو مجموعة من البرمجيات المسئولة عن إدارة الموارد وبرمجيات الحاسوب وهي وسيط بين المستخدم والمكونات المادية للحاسوب.

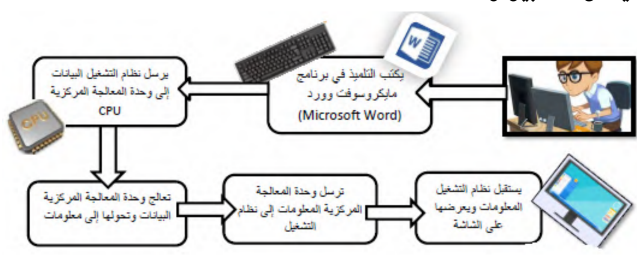
من أنواع أنظمه التشفيل

نظام التشغيل Windows - نظام التشغيل

ومن أمثله التطبيقات الأخرى .-

- Microsoft Word
- Microsoft power Point
 - Google Chrome
 - Gaming apps ■
 - Video players ■

كيف يعمل الكمبيوتر



٩

Office 365

ندريبات الدرس الرابع

			-: ضع علامهٔ $()$ أو $(imes)$
()		شغيل جهاز الكمبيوتر .	- '- نظام التشغيل ليس ضروريا لت
()			١- برنامج العروض التقديميه يس
() .	ﻠﺴﺘﺨﺪﻡ ﺇﺧﺮﺍﺟﻬﺎ .	في البيانات المعالجة كي يستطيع ا	
()		بن الأجهزة المسئولة عن تشغيل ج	
()	ر لنظام التشغيل.	C هي التي تتحكم في إرسال الأوام	﴾- وحدة المعالجة المركزية PU
()	يت.	مرحلة للوصول للمعلومات النهائ	- عملية إدخال البيانات هي أول
		<u>ن</u> النقط :-	- ضع الإجابة المناسبة مكار
البرمجيات -		رنامج معالجة الكلمات - وحدة الم عرض Browser - أنظمة التشغ	
قديمي أو		المستخدم في تطبيق مهامه الخاص	
	· ·		نشاء تقرير .
	مر.	ئول الأول عن كيفية تنفيذ الأوا	١هي المس
صور ورسوم.	إضافة نصوص وم	مج يساعد علي عرض المعلومات و	٢هو برنا
	•	وابات دخول عالم الانترنت والمواقع	١يعد من بـ
	ا فى الجدول :-	لية فى المكان المناسب لها	- ضع كلا مِن الكلمات التاا
ت الألعاب -	power - تطبیقان	w - العروض التقديمية point	برنامج معالجة الكلمات ord
		- شاشة العرض Screen - لوحة	
	_	حدة المعالجة المركزية – اندرويد	
ات	البرمجيا	أنظمت التشغيل	الأجهزة



الرس الخامس: دعم الأشخاص زوي الهمم الم

التكنولوجيا المساعدة .

هي أجهزة وتطبيقات تساعد الأشخاص ذوي الهمم (القدرات الخاصة) 🌌 🖺 في أعمال يجدون صعوبت في القيام بها في الحياة اليومية.

أمثلة عن التكنولوجيا المساعدة .

١- يساعات الأذن

- تساعد السماعات الأشخاص الذين يعانون من مشاكل في السمع.
- يمكن توصيل بعض هذه السماعات الحديثة الطراز بالتليفون المحمول .
 - تضم الكثير منها تطبيقات خاصة بالهواتف الذكية.



ASSISTIVE TECHNOLOGY

٦- برمجيات نكبير الشاشة

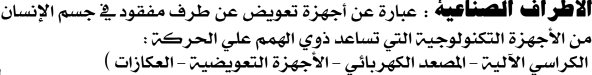
اً تقوم بتكبير كل شئ علي شاشة الكمبيوتر وتتيح للأشخاص الذين ايعانون من ضعف البصر التفاعل مع جهاز الكمبيوتر .

٣- برمجيات النواصل البيلة

اً تساعد الأشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين | |(هناك برمجيات قادرة علي تحويل نص مكتوب إلي حديث والعكس)

3- الأدوات الرباضية -

- تسمح أدوات رياضية معينه للأشخاص ذوي الهمم والهواة الذين فقدوا أحد أطرافهم بتسلق الجبال
 - يمكن للتكنولوجيا المساعدة أن تساعد في القيام بالأنشطة العادية والاستثنائية
- هناك الكثير من الأدوات الأخرى التي يمكنك البحث عنها مثل
- طابات كرة القدم التي تصدر صوتا الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات



ألبرت لبن : لديه ساق مبتورة إلا أنه لم يسمح لذلك بالوقوف في وجه نجاحه .

سنبفن هوكبنة: عالم فيزياء مشهور لا يستطيع التحدث وكان يستخدم التكنولوجيا الساعدة للتواصل مع الآخرين









ندريبات الدرس الخامس

-: (×)	أ أ	()	علامة	ـ ضو
-: \^/	י יפ	() /	~~	_

()	١- عالم الآثار ألبرت لين فقد ساقه واعتمد في ممارسة مهامه علي سماعات الأذن .
()	٢- استخدام التكنولوجيا المساعدة يصعب علي المستخدمين أداء مهامهم اليوميت.
()	٣- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد أحد أطرافهم.
()	٤- ذوي الهمم هم الوحيدون الذين يستفيدون من التكنولوجيا المساعدة .
(م.(٥- ضبط سماعات الأذن عن طريق الهاتف المحمول يسهل عملية الضبط علي المستخد
		- اختر الإجابة الصحيحة :-
		- ١- تحول الحروف إلي رموز بارزة وتتيح قراءتها عن طريق اللمس هي
		(طريقة برايل – قارئ الشاشة – الكراسي الآلية – سماعات الأذن)
		٢- تساعد الأشخاص ذوى الهمم علي الحركة
	دیلټ)	(سماعات الأذن - الأجهزة التعويضية - مكبرات الصوت - الأدوات الرياضية الب
	خرين.	٣- تساعد برامج الأشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي واللغوي مع الآ-
	برايل)	(مكبرات الشاشة - برمجيات التواصل البديلة - المصاعد الكهربائية - طريقة
		٤- الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من الطرق التي تساعد ذوي الهمم .
		(سماعات الأذن - طريقة برايل - مكبرات الشاشة - الأدوات الكهربائية)

Luw Hulew: Idaith i Ilaise olklo

قد نواجهنا بعض المشكرات النكنولوجية أثناء اسنخدام جهاز الكمبيونر ، ونسنعرض فيما يلي أكثر المشكرات شيوعا مع الحلول المناسبة لها .

<u>.(y)</u> .

مؤشر فأرة التحكم لا يعمل الحلول المحنملة لنظام وبندوز

- التأكد من توصيل كابل الفأرة باللوحة الأم
- يفضل إعادة تشغيل الجهاز بعد تلك الخطوة
 - إذا لم ينجح ذلك الحل قد تحتاج لاستبدال الفأرة بأخرى

عدم التمكن من فتح تطبيق ما الحلول المحنملة لنظام وسوز

- إعادة تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد
- إذا لم ينجح الحل الأول قم بتحديث البرمجيات
 - حاول مسح التطبيق وإعادة تثبيته



توقف الشاشة عن العرض الحلول المحنملة لنظام وشوز

- اضغط علي del+alt+ctrl للدة قصيرة
- إذا لم ينجح الحل الأول قم بإطفاء الجهاز وأعد تشغيله

تعجز عن إيجاد ملف ما الحلول المحنملة لنظام وينوز

- ابحث في مجلد التنزيلات download
- ـ في حال تبحث عن ملف مايكروسوفت ورد الحث في محلد المستندات documents
 - نبحث عن الصور في مجلد الصور
 - أو حاول البحث بواسطة صندوق البحث search box

عدم التمكن من الكتابة بلوحة المفاتيح

الحلول المحنملة لنظام ويندوز

- التأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح
- يفضل إعادة التشغيل بعد تلك الخطوة
- إذا فشلت المحاولة أيضا قد تحتاج لتغيير لوحة المفاتيح

نريبات الرس السادس

	<i>(</i>)	۸İ	12/	علامة	a ' a	
- :	(×)	91	()			_

- ١- يعتبر حدوث عطل في أجهاز كمبيوتر أمرا مستحيلا.
- ٢- أول شئ تفعله عندما تواجه مشكلة في الكمبيوتر هو الاتصال بشخص كبير . (()
- ٣- اضغط على الأزرار del+alt+ctrl في حالت عدم تفعيل الفأرة . ()
- ٤- إعادة تشغيل الجهاز يساعد على حل معظم المشاكل .
- ه في حالت عدم فتح تطبيق من أول محاولت يفضل مسحه من الجهاز أولا ثم إعادة تثبيته . (🌎
 - صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):-

مؤشر الفأرة لا يعمل

تعجز عن ايجاد ملف وورد Word

عدم التمكن من فتح تطبيق ما

توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات f

ابحث في مجلد المستندات documents

اضغط على ازرار del+alt+ctrl لمدة قصيرة

أعد تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد

التأكد من توصيل كابل الفأرة في المكان المناسب لها

الرس السابة: جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في سوم بيانية

جمع البيانات: هو جمع كل البيانات المتاحة حول موضوع معين من المصادر المختلفة الرقمية والورقية.

بعض مصادر البيانات: الكتب - السجلات والتقارير - استطلاعات الرأي - التجارب

* من اطهم جدا الناكد من صحة اطعلومات التي تجمعها ودقنها . * احرص دائما على اسنخدام مصادر موثوقة .

خليل البيانات : هي عملية مراجعة وتنظيم البيانات التي تم جمعها وشرح معانيها .

فيما نفير عملية جمع البيانات وتحليلها ؟؟

تفيد في اكتشاف ما حدث في الماضي وما قد يحدث في المستقبل وبالتالي تساعد في اتخاذ القرار فيما يجب فعله .

> * عند تجميع كم هائك من البيانات من الأفضل أن نسنخرج منها الأنماط المنكررة لننمكن من تحليلها .

> > * البحث عن جوانب محددة لهذه البيانات.

الرسم البياني :-

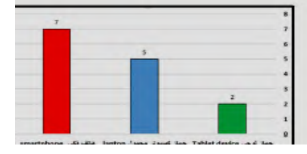
بعد الانتهاء من تحليل المعلومات فالرسم البياني هو طريقة عرض البيانات والمعلومات والمقارنة بينهم بوضوح . (النوع الأكثر شيوعا هو الرسم البياني العمودي)

بفضك اسنخدام الرسم البياني لأنه :

- الأسهل في قراء النتائج.
- ✓ يقوم بتلخيص المعلومات والنتائج في رسم توضيحي.
 - ✓ يوفر سهولة المقارنة بين نتائج التحليل.

مثلا سألت نسمة ١٤ زميلا من زملائها في الفصل عن أجهزتهم المفضلة. وتلك هي المعلومات التي حللتها:

- أجاب سبعة من زمالانها بأن جهاز هم المفضل هو الهاتف الذكي.
- أجاب خممية من زملائها بأن جهاز هم المفضل هو جهاز الكمبيوتر لمحمول.
- أجاب اثنان من زملانها بأن جهاز هما المفضل هو الجهاز اللوحي.
 عد أن حللت نسمة المعلومات، عدرت عنها في رسم بباتي؟



ندريبات الدرس السابع

<u>- أكمل :-</u>	
۱- من مصادر البيانات	**********
٢- النوع الأكثر شيوعا في الرسم البياني هو	***************************************
٣- من المهم التأكد من صحة البيانات ودقتها واستخ	دام مصادر
٤- مراجعة البيانات وتنظيمها وشرح معانيها بعد تج	ىيعها هي عملية
٥- تفيد عملية جمع البيانات وتحليلها في	، وبالتالي تساعدنا علي اتخاذ
الإجراء المناسب.	
- اختر الإجابة الصحيحة :-	
١- مصادر جمع البيانات.	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
٢- الكتب والمقالات .	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
٣- الوسائط المسموعة والمرئية.	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
٤- التقارير والمنشورات علي المواقع المختلفة.	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
٥- المجلات العلمية والأبحاث المنشورة .	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)
٦- الوثائق .	(مصادر رقمیۃ – مصادر ورقیۃ)



يعلن الباحثون [مثل علماء الأثار] عن المعلومات التي تم النوصل إليها [النقارير لننائج الأبحاث] بطرق مخلفة ومنها :

- المدونات الرقمية : هي مواقع الكترونية بها العديد من المذكرات والآراء الشخصية وتكون خاصة بشخص واحد فقط.
- اطفالات اطنشورة الرقمية : هي نصوص منشورة الكترونيا وتحتوي علي معلومات متاحة للنشر والتنزيل.
 - مواقع النواصل الاجنماعي : يتم فيها التواصل الكترونيا بين عدة أشخاص لمشاركة المعلومات والآراء والأفكار وتبادل الرسائل .
 - اطقاباات : محادثة أو مقابلة بين طرفين لتبادل النقاش عن موضوع معين
- النابه النابه النابه المج تعد تقارير وأبحاث مصورة عن أمر ما في شكل حوار ونقاش بين طرفين طرفين

من الطرق الأخرى مشاركة المعلومات : محادثات الفيديو والرسائل النصية .

الطريقة الأكثر شيوعا مشاركة البيانات هي البيد الإلكتروني ينم من خلاله إرسال رسائل لشخص أو أكثر وكنابة نقارير حيث محكن أن نكنب بها نقرير قصير مرفقا محلفات ذات صله

ندريبات الدرس الثامن

-: (imes) أو (imes) - ضع علامه (imes)

()	١- يعلن الباحثون عن المعلومات التي تم التوصل إليها في الجرائد فقط .
()	٢- الطريقة الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني.
()	٣- المحادثات النصية ومكالمات الفيديو تعتبر من طرق مشاركة المعلومات .
()	٤- لا يمكنك إضافت ملفات مرفقة إلي البريد الإلكتروني.
()	٥- يرامح التليفزيون وسيلت للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل.

٦- المجلات العلمية المنشورة تعتبر من المصادر الرقمية لجمع المعلومات.



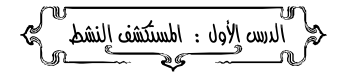
	£		£	
	**1	1	4 -4	
	11	LA	اكمل	
- :				_

طريقة تواصل بين الأصدقاء يتشاركوا فيها الحديث بالصوت والصورة .	1
مال رسالة نصية تحتوي علي نتائج استطلاع رأي عن ظاهرة ما نستخدم	٢- لإرس
حواري مع اللاعب المصري محمد صلاح في قناة تليفزيونيـ يعتبر	٣– لقاء
المسئولين عن المدونة الشخصية التي تعبر عن رأي صاحبها يكون	٤- عدد
تستخده للتعبير عن أرائك الشخصية عبر الانترنت.	0

الحول الثاثي



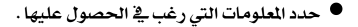
احتيال السابة الرقية



* من مزايا شبكة الانترنت :-

- إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة عن طريق البحث بمحرك البحث مثل محرك البحث جوجل.
 - نشر الوعي بين الأفراد.
 - التواصل بين الأفراد.

* خطوات البحث علي شبكة الانارنت :-

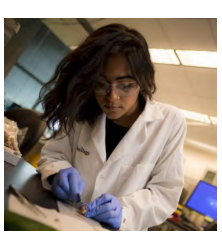


- فكر في مصطلحات للبحث أو كلمات أساسية.
- تحقق من البيانات من خلال البحث عنها في أكثر من مصدر.
 - راجع المعلومات التي توصلت إليها جيدا.
 - احرص على ذكر وتدوين مصدر تلك المعلومات .
 - * ما هي المشكلات التي قد نواجهها أثناء البحث عبر الانبرنت ؟؟
- احتمالية العثور على معلومات غير صحيحة أو آراء شخصية ومن مصادر غير موثوقة.
 - كثرة المصادر تؤدي لزيادة وقت البحث والجلوس كثيرا علي الانترنت.
 - صعوبة الوصول أحيانا إلي مصدر المعلومة.

* عاملة الأحياء [أنيقا أولاه]

حضرت إحدى المناسبات وتذوقت نوع غريب من الجوز فقامت بالبحث علي هذا النوع من خلال الانترنت وقرأت العديد من الأبحاث وقامت بجمع البيانات الميدانية الفعلية أي تحدثت مباشرة إلي السكان المحليين وجمعت منهم المعلومات.

وتوصلت إلي أن هذا النوع من الجوز يسبب مرض السرطان ثم قامت بعمل حملات توعية ومقاطع فيديو عبر شبكة الانترنت للتحذير من هذا النوع من الجوز.



ندريبات الدرس الأول [المحور الثاني]

-: ($ imes$) أو ($ imes$) أو ($ imes$) -: $-$
١- شبكة الانترنت ليست مهمة في عصرنا الحالي .
٢- لابد من التحقق من المعلومات التي نريدها من أكثر من مصدر.
٣- جمع البيانات الميدانية الفعلية أي التحدث إلي الناس بصورة مباشرة والحصول علي المعلومات
منهم.
٤- جميع المواقع علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوق فيها .
٥- عند التوصل للمعلومات التي تريدها في بحثك يجب عليك مراجعتها أولا. ()
- أختر الإجابة الصحيحة :-
١- منالانترنت إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة.
(سلبيات – مميزات – عيوب – $old Y$ شئ مما سبق)
٢- أولي خطوات البحث عبر شبكة الانترنت
(الحرص علي تدوين مصدر المعلومات - تحديد المعلومات - مراجعة المعلومات)
٣- من المشكلات التي يمكن أن تواجهها أثناء البحث عبر الانترنت
(صعوبة الوصول لمصدر المعلومة - التفكير في مصطلحات البحث - إيجاد المعلومات بسهولة)
٤- تعتبر العالمة أنيقا أولاه من علماء
(الآثار – الأحياء – الرياضيات)
٥- عند اقتباسك لبعض الجمل الشهيرة لعالم في مجال ما في بحثك يجب عليك
(تنسب الجمل لنفسك – تقوم بتدوين مصدر هذه الجمل – لا تذكر مصدر هذه الجمل)
* رتب ؛ طلب منك معلمك بحث عن الفرق بين أجهزة الادخال والاخراج
- م احعة العلومات التي توصلت اليها . - م احعة العلومات التي توصلت اليها .

- كتابة اسم المقالات والمصادر التي حصلت عليها.
 - تحديد المعلومات.
 - التفكير في مصطلحات البحث.
- التأكد من المعلومات الخاصة ببحثك من خلال أكثر من مصدر.



الرس الثاني: المخاطر المرتبطة بشبئة الانترنت ووسائل الحماية منها

* المواقع الالكنرونية غير الأمنة :-

وهي المواقع التي تهدف إلي سرقة بياناتك الشخصية ومعلوماتك أو بهدف انتحال الشخصية مثل اسمك - بريدك الالكتروني -كلمة المرور - عنوانك

فيجب علينا عدم الضغط على الروابط التي لا نعرف محنواها .

* الرسائل اطزعجة Spam *

وهي الرسائل غير المرغوب فيها والتي تهدف للإعلان عن منتج ما أو الحصول علي معلومات منك وتصلك من عنوان بريد الكتروني غير معروف وقد تحتوي علي فيروسات أو مواد غير آمنه أو غير أخلاقية.

- * ما هي إجراءات الأمان التي يجب إنباعها أثناء استخدام الانترنت؟
- التأكد من هوية الشخص الذي تجرى معه محادثة عبر الانترنت.
 - حجب (block) أي شخص غير لطيف ويتعامل بصورة سيئة.
 - عدم الضغط على أي رابط لا تعرف محتواه.
 - مغادرة أي موقع يحتوي على معلومات غير آمنه أو غير أخلاقية.
- لا تشارك أحد ببياناتك الشخصية أو معلوماتك الخاصة مثل الصور والفيديو وكلمات السر
 - فكر جيدا قبل تنزيل الملفات من الانترنت خوفا من وجود فيروسات.
 - * نَنْزِيلُ اطْلُفَاتُ Download *

وهو تحميل ملف من الانترنت إلي جهاز الكمبيوتر الخاص بك لكي تقوم بفتحه في أي وقت تريد دون الحاجة لفتح الانترنت مرة أخري .





ندريبات الدرس الثاني [المحور الثاني]

		- ضع علامه (√) أو (×) :-
()	١- الانترنت عملة ذات وجهين أحدهما إيجابي والآخر سلبي.
()	 ٢- لابد من استشارة والديك أو معلمك عند مشاركة بياناتك الشخصية.
()	٣- من المهم المحافظة علي بياناتك الخاصة وعدم إفشائها للغير .
()	٤- من مخاطر الانترنت عدم إتباع إجراءات الأمان أثناء الاستخدام.
()	٥- من وسائل الحماية من مخاطر الانترنت الضغط علي الروابط التي تجهل محتواها.
()	- يعد الحجب block إحدى طرق التواصل عبر الانترنت.
()	٧- من مخاطر الانترنت استخدام الآخرين بياناتك الشخصية.
()	 ۸- عند حجب شخص ما فإنه يمكنه رؤيت منشوراتك.
		- أختر الإجابة الصحيحة :-
عبيرة	لزة ك	 ١- أثناء تصفحك للانترنت وجدت رابطا إلكترونيا عنوانه "اضغط هنا للحصول علي جائا عليك أن
	((الضغط علي الرابط – إرسال الرابط للآخرين – عدم الضغط علي الرابط ﴿
		٧- عند تحميلك لملف ما من الانترنت يسمي
		(upload - download - spam)
		٣- في بعض الأحيان نتلقي رسائل تهدف للإعلان عن منتج معين يطلق عليها
		(sms – رسائل مرغوب فیها – رسائل مزعجۃ)
		٤- يعتبرمن البيانات الشخصية.
		(الاسم - كلمة المرور - رقم الهاتف - جميع ما سبق)
	•••	٥- انتحال شخصية أحد الأشخاص وافتعال المشاكل مع الآخرين يعتبر من
		(سلبيات الانترنت – وسائل التواصل – ايجابيات الانترنت)
		٦- رسائل تدعو لإعلانات زائفة علي بريدك الالكتروني
		(تحميل الملفات - البيانات الشخصية - الرسائل المزعجة)
		٧- أرسل أحدهم طلب صداقة علي موقع الفيس بوك يجب عليك
		(غلق الجهاز – التأكد من هوية المرسل – حذف طلب الصداقة)
		٨- أرسل صديق لك ملف ما وتريد حفظه علي جهازك فأنت بحاجه إلي
		(تنذ بل الماف - حجب الشخص - الماسح الضوف)

(زميل من مدرستك - صديق معروف لك - شخص مجهول)

۱۰- عندما يتصرف معك أحد الأشخاص بطريقة سيئة عبر الانترنت يجب عليك أن (تحجبه ترحب به - تطلب صداقته)

- قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :-

÷	İ
يتيح لك منع الأشخاص غير مرغوب فيها من التواصل معك والاطلاع علي ملفك الشخصي	الحجب block
التواصل مع أصدقائك وأفراد أسرتك	المواقع الالكترونية غير الآمنة
الرسائل المزعجة وسرقة البيانات الشخصية	ايجابيات الانترنت
التأكد من هوية الشخص الذي تجري معه محادثة عبر الانترنت	مخاطر الانترنت
مواقع تهدف لسرقت بياناتك ومعلوماتك الشخصيت	من وسائل الحماية من مخاطر الانترنت

الدس الثالث: استخدام أدوات تتنولوجيا المعلومات والانصلات بطريقة صحيحة

* الإشارة Tag الإشارة

هي الإشارة إلي شخص وبالتالي تحديد هويته في صورة أو منشور ويمكن لأي شخص الدخول إلي ملفه الشخصي.

* نشر المعلومات على الانترنت ؟ أخلاقيات استخدام التكنولوجيا ؟ استخدام التكنولوجيا بشكل صحيح ؟



- يجب أخذ موافقة الشخص قبل الإشارة إليه في منشوراتك.
- يجب أن تحرص على أن تكون المنشورات الأئقة والا تضر بأحد.
- يجب عليك عند استخدامك لمعلومات لا تخصك (أن تذكر مصدر المعلومات) وتخبر
 الآخرين بأن هذه المعلومات خاصم بشخص آخر وملك له.
- يجب ألا تتصفح المواقع المحظورة لأنها من المكن أن تنشر مواد مضرة أو غير أخلاقية.
 - يجب أن تستشير معلمك أو أحد أفراد أسرتك قبل الدخول لموقع جديد.
 - يجب عليك احترام القانون.

* الأثار الايجابية والسلبية لأدوات نكنولوجيا المعلومات والانصالات

الإيجابيات

- ٢) التواصل مع أصدقائي وأفراد أسرتي في أي وقت وأي مكان.
- ٣) تحميل الصور والفيديوهات والملفات علي جهازك الشخصي .
 - ٤) مساعدة الأشخاص ذوي الهمم .

السلبيات

- ا قضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا يؤدي للإرهاق والكسل وإجهاد العين والصداع.
- ٢) موقع جوجل من أكثر المواقع التي نعتمد عليها في الحصول علي المعلومات (لكنه لا يعطي دائما معلومات صحيحت)
 - ٣) الاعتماد على بعض المواقع التي قد تقدم معلومات غير موثوقه.



ندريبات الدرس الثالث [المحور الثاني]

- ضع علامهٔ (√) أو (×) :-

ا احیات یستخدم البعض ادوات تنتولوجی المعلومات بنظریسی عیر احارتیان
 ۲- قبل عمل Tag لأصدقائك ليس من الضروري أخذ موافقتهم.
 ٣- يجب عليك أن تحرص علي أن تكون منشوراتك مناسبة والأئقة والا تضر أحد.
 ٤- من ايجابيات الانترنت إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة.
ه- محرك البحث Google دائما يمدنا بنتائج بحث صحيحة.
 ٦- من مخاطر الانترنت استخدام الأخرين بياناتك الشخصية.
٧- يجب الاعتماد كليا علي شبكة الانترنت للحصول علي إجابات لأسئلتك كلها. ()
<u>- اختر الإجابة الصحيحة :-</u>
١- من الضروري عند استخدامك لأدوات التكنولوجيا يجب أن نستخدمها بطريقة
(صحيحة وأخلاقية - صحيحة وغير أخلاقية - غير صحيحة وأخلاقية)
٧- يجب عليك أن معلمك قبل الدخول إلي موقع إلكتروني جديد .
(تعارض - تستشير - لاتأخذ برأي)
٣- عند البحث علي معلومات علي الانترنت يجب ألا تدخل للمواقع لأنها تنشر معلومات
غير دقيقة وغير أخلاقية .
(المحظورة – الموثوقة – الآمنة)
٤- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات
(الشعور دائما بالكسل - الصداع - مساعدة الأشخاص ذوي الهمم)
٥- لإدراج المعلومات ضمن محاور بحثك يجب أن تكون معلومات
(غير مرتبطة بالموضوع – موثوقة – غير واضحة)
٦- قضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا يسبب
(إرهاق العين - النشاط الدائم - نتائج إيجابيت)
- حدد نوع المواقف الآتية هل هـ, من الجابيات استخدام التكنولوجيا أم من السلبيات ؟

- ١- تلقي رسائل مزعجة تعلن عن منتج معين.
- ٢- التواصل مع أقاربي بالخارج صوت وصورة من خلال أحد التطبيقات.
 - ٣- الشعور بالخمول والكسل بسبب استخدامك للكمبيوتر.
 - ٤- مساعدة الأشخاص ذوي الهمم للقيام بمهامهم اليومية.
 - ٥- الحصول على معلومات غير صحيحة من مدونة شخصية.
- ٦- سرقة أحدهم لكلمة المرور الخاصة بحسابي علي أحد مواقع التواصل الاجتماعي.





من خلال هذا الدرس سننعرف علي كيفية استخدام منصفحات الانترنت بطريقة أمنه وذكيه .

* منصفح الانزنت Browser *

هو برنامج من خلاله نستطيع الدخول إلى الانترنت لعرض صفحات الويب والتنقل بينها.

مثك : Linternet Explorer - Google Chrome - Firefox



* محرك البحث :-

هو أحد المواقع التي تقدم خدمة البحث عبر شبكة الانترنت.

مثل موقع Google - Bing

Google



* كيفية البحث بطريقة آمنه :-

- لابد من اختيار متصفح يرسل تنبيهات ورسائل تحذيريه إذا وجد برنامج ضار أو فيروس أو
 عند محاولة الدخول إلي موقع غير آمن .
 - احرص دائما علي تصفح المواقع المخصصة لعمرك (يوجد متصفحات بها محركات بحث خاصة بالأطفال) بالإضافة إلي أنها تحتوي علي تطبيق يتيح للوالدين مراقبة أطفالهم .
 - استخدم أدوات المتصفح لعدم الضغط على أي روابط غير الأئقة أو غير آمنه .

* كيفية البحث بطريقة ذكية :-

- اكتب جملا طويلة بدلا من كلمة أو كلمتين للحصول علي نتائج أفضل. مثال: حيوان الجاكوار عند البحث بكلمة "الجاكوار" سيقوم محرك البحث بإظهار معلومات عن الحيوان والسيارة فالأفضل نكتب "حيوان الجاكوار"
 - استخدم علامة (+) لشمول بحثك الكلمات أو الحروف التي تريدها
 - استخدم علامة (-) لعدم شمول بحثك الكلمات أو الحروف التي لا تريدها
- استخدم علامات التنصيص (" ") لحصر نتائج البحث أو إذا كنت تبحث عن جملة معينه
 - من المكن أن تبحث بالصور بدلا من كتابة النصوص والكلمات



ندريبات الدرس الرابع [المحور الثاني]

- ضع علامه (√) أو (×) :-

```
١- من الأفضل استخدام كلمات مفتاحيه في البحث عبر الانترنت.
     ٢- إذا قمت بالدخول لموقع ما وقام المتصفح بإرسال تنبيها لك فهذا يدل على أن الموقع آمن . (
         ٣- توجد بعض التطبيقات التي تتيح للوالدين مراقبة أبنائهم أثناء استخدام الانترنت.
                                      ٤- احرص دائما علي تصفح المواقع المخصصة للكبار.
    ٥- يفضل عند البحث عن شئ ما نكتب كلمة واحدة فقط لسرعة التوصل لنتائج البحث . (
                                ٦- من طرق البحث الآمنة تصفح مواقع مخصصه لعمرك.
                          ٧- من مميزات البحث عبر الانترنت سرعة الوصول إلى المعلومات.

    ٨- تستخدم علامتى التنصيص " " لحصر نتائج البحث التى ترغب فيها .

                              ٩- لا ضرر في الحصول على بيانات أحد زملائك دون استئذانه .
                   ١٠- يساعدنا اختيار كلمات البحث في الحصول على نتائج البحث المطلوبة.
                            ١١- يمكن أن تستخدم الصورة بدلا من الكلمات في عملية البحث.
                      ١٢- وجود المقالات بدون اسم المؤلف عبر الانترنت يجعلها مصدر موثوق.
                                                       - اختر الإجابة الصحيحة :-
              ١- عند البحث عن جملة ( كم يبلغ طول نهر النيل ) يفضل وضعها بين ...........
          ( علامتی تنصیص " " - علامت <math>(+) - علامت(-) )

    ٢- عند البحث عن كيفية عمل نظام GPS في تحديد المواقع نكتب ..............................

 ( " كيف يعمل نظام GPS - كيف+يعمل+نظام+GPS - كيف يعمل نظام " )
       ٣- لاستبعاد كلمة السيارة عند البحث عن حيوان الجاكوار نكتب في البحث ..............
  ( الجاكوار - سيارة / الجاكوار - حيوان / سيارة + الجاكوار / جميع ما سبق )
                    ٤- إذا أردت البحث عن صور تشمل ثمرتي التفاح والبرتقال نكتب ...........
    (التفاح-البرتقال / التفاح + البرتقال / التفاح والبرتقال / لا شئ مما سبق )
                        ٥- من المحتمل وجود فيروسات على جهازك وذلك في حالة .....
( الضغط على روابط غير معروفه - استخدام محرك بحث خاص بعمرك - تحميل ملفات من
                 موقع آمن - البحث باستخدام علامتي التنصيص " " )
                   ٦- يمكن إضافة الرمز ...... قبل الكلمات التي لا تريد أن يشملها البحث.
           ٧- يمكنك استخدام ...... في البحث بدلا من الكلمات باستخدام كاميرا الهاتف.
                        ( الرموز - الصور - النصوص )
                   ٨- استخدام ............... من طرق البحث للأطفال عبر الانترنت .
     ( محركات البحث للكبار - المواقع غير الآمنة - محركات البحث للأطفال )
```

الدس الخامس: كيفية التأكد من صدة المعلومات على الانترنت



المصادر الالكرونية ومواقع الانترنت كثيرة منها الموثوق ومنها غير الموثوق

* المصادر الالكترونية غير الموثوق بها :

هي مصادر لا يُعرف كاتبها وتتضمن أفكار خاطئة وكاذبة وغير صادقة وآراء شخصية وليست معلومات مثل المدونات والفيس بوك وويكي.

* المصادر الالكترونية الموثوق بها :

ACT هي مصادر تم التأكد من صحة ودقة مصداقية معلوماتها وتكتب بعناية من خلال خبراء وخاليه تقريبا من الأخطاء النحوية والإملائية وتمتاز بالتصميم الاحترافي

مثل: 1) بنك المعرفة المصرى: يحتوي على مكتبة بها العديد

٢) المواقع التي تحتوي على الاختصارات التالية :

تديره هيئات ومنظمات معروفة وشهيرة	Org
تديره مؤسسات ومدارس وجامعات	Edu
تديره جهات حكوميت	Gov
تديره شركات لتسويق المنتجات	Com

من المواد والموضوعات ودخولها مجانى

Egyptian Knowledge Bank ينك المعرفة المصري

مثل هذه المواقع تخضع للمراجعة من قبل المختصين والرقابة واحترام القانون.

* كيفيهُ التأكد من المصادر الموثوق منها :-

- إذا وجدنا الاختصار org gov edu com في عنوان الموقع.
- التحقق من هويـــــّ وشخصيـــــّ المؤلفين والناشرين من حيث الخبرة والكفاءة في مجال عملهم .
 - التحقق من طريقة كتابة النصوص لابد أن تكون مميزة وخالية من الأخطاء وأن يكون التصميم احترافي .
 - التحقق من تاريخ النشر لابد أن يكون حديثا.

نريبات الرس الخامس [المحور الثاني]

	<u> </u>	1			
		- ضع علامهٔ (√) أو (×) :-			
()	دائما ما تكون موثوقه .	ا- المعلومات علي شبكة الانترنت			
()	لمعلومات علي شبكة الانترنت.	٢- لا يمكنك التحقق من صدق ا			
بر هذه المعلومات	فات من خلال موقع بنك المعرفة المصري . تعت	٣- قام يوسف بتحميل بعض الملا			
()		صادقة وموثوق بها .			
۲۰۲٬ علي أحد المواقع ()	استندت إلي معلومات في مقاله منشورة عام ٢ مقلة، 4	٤- قامت بيسان بإعداد بحث وقد تعتبر هذه المعلومات مصدرا موث			
ائ أن هنم المعارب	رـــ ــيـد. بشكل احترافي وخالية تقريبا من الأخطاء ندر				
()	بن بندر بني سريب بن بن بن بندر بني بني بندر بني بني بني بني بني بني بني بني بني بني	- ۱۳۰۰ <i>سي ۱</i> تارت ۱۳۰۰ موثوقه . موثوقه .			
() .	ىن روابطها edu أو gov لا تتمتع بالمصداقية	- ٦- المواقع الإلكتر ونيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
, , ,	بها يناسبه ف <i>ى الع</i> مود (ب) :-				
	: (+) - 3+ , 6-	(;)			
	(ب)	(1)			
	تديره مؤسسات ومدارس وجامعات	موقع Facebook			
	تديره جهات حكومية	بنك المعرفة المصري			
	مصدر غیر موثوق به	.edu			
	تديره هيئات ومنظمات معروفت	.gov			
	مصدر موثوق به	.org			
	_	- أختر الإجابة الصحيحة .			
	ــ غير موثوق فيه .	١- يعتبرمصدرا ٤			
(Wiki – بنك المعرفة المصري – موقع وزارة التربية والتعليم المصري)					
١- يعتبر الموقع مصدرا موثوقا فيه في حالة أن يكون تاريخ النشر					
(حديثا - قديما - معتمداعلي الآراء الشخصية)					
••	٣- يعتبر بنك المعرفة المصري موقعا إلكترونيا يقدم المعلومات بصورة				
(بمقابل مادي - مجانيۃ - غير موثوق فيها)					

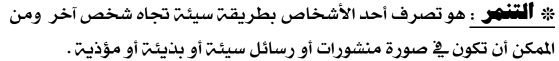
(EKB - KBE - KBE)

٤- الاختصار الذي يرمز إلي عنوان موقع بنك المعرفة المصري هو

الرسى السادس : المشكلات التي تواجعك أثناء استخدام الانترنت وكيفية مواجعتها

١] النَّمر ٢] سرقة الهوية







* سرقه الهويه: هي سرقة بياناتك الشخصية واستخدامها بشكل خاطئ.



* كيفيه مواجهه هذه المشكلات :-



- إبلاغ والديك أو أحد أفراد أسرتك أو معلمك أو شخص تثق فيه .
 - عدم التواصل مع أشخاص مجهولين.
 - إبلاغ السلطات المختصة (إدارة مكافحة جرائم الانترنت)
- حجب الشخص المسيء إليك (block) حتى لا يستطيع التواصل معك.

ندريبات الدرس السادس [المحور الثاني]

	- ضع علامه (√) أو (×) :-
)	- من المكن تدخل الشرطة في مكافحة جرائم الانترنت.
)	الأربيا أحاجه الإراكيب الشهوا في مراه في شهوا المؤتني المنابع المراجع في أنها والانتهاب

٢- ارسل احدهم إليك رسالة بها نصوصا مؤدية هذا يعد نوع من انواع التنمر . ٣- في حالة استلامك رسالة إلكترونية بها عبارات مسيئة عليك أن ترد على صاحبها فورا . ()

۱- یے خانہ استار مك رسانہ إنكبرونیہ بها عبارات مسینہ علیك آن نرد علي صاحبها فورا . (٤- علیك أن تخبر ولى أمرك بأي موقف مسىء تتعرض له على الانترنت .

،- عليك أن تحبر ولي أمرك باي مولك ملليء للعرص له علي أعادرك. ٥- لا يوجد أي صورة من صور التعدي الإلكتروني في مجتمعنا المصري.

٦- من الضروري وجود برنامج مكافحًة ألفيروسات علي جهازك الإلكتروني.

٧- التّنمر يبقي أثر نفسي على المتنمر عليهم.

٨- التواصل مع أشخاص مجهولين قد يعرضك لسرقة الهوية وللتنمر .

٩- من المكن أن يتعرض المتنمر للمسائلة القانونية بسبب الأثر النفسي والأذى الذي سببه للآخرين . (

١٠ في حالة وصولك رسالة تحمل عبارات سيئة عليك أن ترسلها الأصدقائك.

- اختر الإجابة الصحيحة .-

۱- وجدت علي إحدى مواقع التواصل الاجتماعي حساب باسمك وصورتك الشخصية هذا يعتبر (تنمرا - سرقة هوية - فيروس)

٢- وصلتك رسالة الكترونية تحتوي علي نصوص سيئة هذا يعد

(تنمرا - سرقةهوية - فيروس)

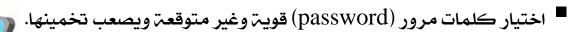
٣-هي السلطات المختصة في مكافحة جرائم الانترنت .

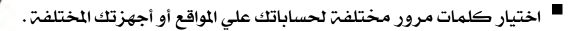
(شرطة السياحة - شرطة المرافق - إدارة مكافحة جرائم الانترنت) ٤- رأيت منشور لزميلك يسئ إليك فماذا تفعل ؟.................

(الاتعلق - تتنمر عليه - تقوم بحجبه - تبلغ السلطات)



* كيفية المحافظة على أمانك أثناء استخدامك للانترنت :-





■ استخدام برامج مكافحة الفيروسات لحماية جهازك من الفيروسات.

* كيفيه إنشاء كلمات المرور قويه لمنع جهازك من الاختراق أو القرصنة :-

■ يجب ألا تقل عن ٨ حروف وتتضمن حروف وأرقام ورموز خاصت

● ألا تحتوي علي معلومات شخصية مثل اسمك ، تاريخ ميلادك ،.......

يجب إعداد قائمة بكلما ت المرور لحساباتك ويعرف بنظام إدارة كلمات المرور والاحتفاظ بها
 في مكان آمن حتى يمكنك أنت وأفراد أسرتك الوصول إليه ولا يعلمه أحد آخر.

* الفيروسات :-

نوع من أنواع البرامج الخطيرة التي تصيب جهاز الكمبيوتر وتسبب تلف في البيانات وحذف الملفات ومن المكن إرسال رسائل بدون علمك.

* برامج مكافحة الفيروسات :-

يقوم بحماية جهازك من الإصابة بالفيروسات وتقوم بالقضاء عليها وإصلاح الملفات.



Password:

نريبات الدرس السابع [المحور الثاني]

-: (×) أو ($\sqrt{}$) -: - ضع علامه ال

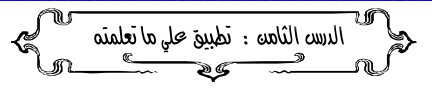
()	١- ليس من الضروري إنشاء كلمة مرور قوية .
()	٢- برامج مكافحة الفيروسات تستطيع القضاء علي البرامج الضارة التي تصيب الجهاز.
()	 ٣- 4587 تعتبر كلمة مرور قوية لحسابك الشخصي.
()	٤- يفضل استخدام تاريخ ميلادك ككلمة مرور لحسابك الشخصي.
().	٥- الفيروس يجعل جهازك يقوم بإرسال رسائل بطريقة عشوائية لأصدقائك دون علمك
()	مابات.	٦- استخدام كلمة مرور واحدة لكل حساباتك علي الأجهزة يصعب من اختراق هذه الحس
()	٧- قيام أحد أصدقائك بمشاركة كلمة المرور الخاصة به يعتبر تصرف صحيح.
().1	٨- لتذكر كلمة المرور الخاصة بك يمكنك استعمال تاريخ ميلادك أو اسمك في إنشاؤها

- ضع علامه $(\sqrt{})$ أمام كلمه المرور القوية وعلامه (\times) أمام الضعيفة -

ضعيفت	قويۃ	كلمة المرور
		تاریخ میلادك
		Hs123456
		اسمك
		Aa1458*@#

-أختر الإجابة الصحيحة .-

١- من الأفضل اختيار كلمة مرور لحساباتك علي المواقع .
(متماثلة - مختلفة - متشابهه)
٢- احرص دائما علي اختيار كلمة مرور لحسابك الشخصي .
(قويۃ – ضعيفۃ – متوقعۃ)
٣- إنشاء كلمة مرور ضعيفة قد يعرضك لـ
(سرقة الهوية - القرصنة - الاختراق - جميع ما سبق)
٤- يفضل أن تتضمن كلمة المرور لحسابك الشخصي علي ثمان
(أرقام – رموز – حروف – جميع ما سبق)
 ٥برنامج صغير ضار يصيب الأجهزة وتلف البيانات.
(برنامج مكافحة الفيروس – القرصنة – الفيروس)



* كيفية إعداد بحث أو تقارير رقمية وما هي الأداة المناسبة لعرض المعلومات ؟

- Power Point - العروض التقديمية



هو برنامج من إنتاج شركة مايكروسوفت يستخدم لتصميم عروض تقديمية تحتوي علي نصوص ومؤثرات صوتية وحركية وصور وتأثيرات مميزة وتجعل شكل النصوص والكتابة رائعا من خلال استخدام WordArt

- مقاطع الفيديو :-

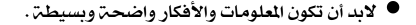


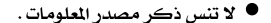
من المكن إضافة مقاطع الفيديو إلي بحثك وتعرض أفكارك بالصوت والصورة أو تجري مقابلات مع آخرين ويمكن إضافة بعض التأثيرات المتعة من خلال بعض التطبيقات المتخصصة ولا تحتاج سوي كاميرا ومايك أو جهاز كمبيوتر أو تليفون محمول مزود بكاميرا وميكرفون داخلي

- الملصقات الإعلانية :-

هي إحدى طرق عرض المعلومات ويجب علينا مراعاة الآتي :-

- استخدام ألوانا زاهية لعرض المعلومات وإضافة الصور والرسومات والأشكال.
 - الكتابة بخط عريض ليتمكن الأخرون من قراءة المعلومات من بعيد.







نريبات الرس الثامن [اطحور الثاني]

	$-$ ضع علامهٔ ($$) أو (\times) :-
()	١- التأثيرات السمعية والبصرية لمقطع الفيديو تضيف المتعة وتجذب الانتباه.
ر)	 ٢- شركة مايكروسوفت أنتجت العديد من البرامج المهمة مثل برنامج العروض التقد PowerPoint.
عىق احترا <u>ڭ</u> . (٣- وجدت ملصقا إعلانيا لم تستطع قراءة محتواه لصغر حجم الكتابة بالتالي فهو مله
()	٤- يجب ذكر مصدر معلوماتك عند إعداد بحث أو تقرير .
()	٥- من المكن إضافة مقاطع الفيديو للملصقات الإعلانية.
	- أختر الإجابة الصحيحة :-
	<u>- يجب أن نستخدم ألوانا</u> لكتابة المعلومات في الملصق الإعلاني .
	(باهته - زاهیت - لاشئ مماسبق)
ستخدمه	 ٢- طلب منك معلمك عرض تقديمي عن درس ما في مادة ICT ما هو أفضل برنامج ند
	(WordArt - PowerPoint - Excel)
	٣- لتغيير شكل النص وجعله ملفتا للنظر نستخدم
	(Font Size - Font Color - WordArt)
	٤- يجب أن تكون الأفكار بالموضوع الرئيسي للملصق الإعلاني .
	(مرتبطة وذات صله - ليس لها علاقة - غير موثوقة)

- اذكر في كل نقطة مما يأتي هل الملصق الإعلاني مناسب لعرض المعلومات (نعم / لا) ؟

7	نعم	
		استخدام ألوانا زاهية في عرض المعلومات
		الصورة الموجودة بالملصق ليس لها علاقة بالفكرة الرئيسية
		الكتابة بخط عريض وواضح



مراجعة على منهج الفصل الدراسي الأول

مراجعة (١)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- تعمل أجهزة الإدخال في الكمبيوتر على معالجة البيانات
 - 2- برنامج معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
 - 3- تعتبر الكتب والمجلات من مصادر جمع البيانات
- 4- يجب الإستئذان قبل نشر أي معلومات متعلقة بأصدقائك
 - 5- يمكنك الدخول إلى مكتبة بنك المعرفة المصرى مجانا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- يعتبر حدوث عطل في أي جهاز كمبيوتر أمرا (مستحيلا محتملا)
- 2- قيام أحد الأشخاص بمشاركة صورة لك دون استئذانك (لائق غير لائق)
- 3- وسيلة للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل (الألة الحاسبة البريد الإلكتروني)
- 4- كيف تثير اهتمام جمهورك لقراءة بحثك (وضع عنوان جذاب للمقابلة الحديث خارج اطار بحثك)
 - 5- من إحدى ايجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات (تحميل الصور التنمر على الأصدقاء)

لسؤال الثالث : اكمل العبارات الأتية بالكلمات المناسبة الموجودة بين القوسين

(البيانات الشخصية – المدونات الرقمية – نظام التشغيل – برمجيات تكبير الشاشة – الميكرفون)
[- أراء تعبر عن صاحبها منشورة على مواقع الإنترنت
2- يعد الإسم والعنوان وتاريخ ميلادك من
3- أداة تساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر على قراءة الكتب الرقمية هي
4- يتيح ادخال الصوت لجهاز الكمبيوتر
5- يعتبر ضروريا لتشغيل أي جهاز كمبيوتر

مراجعة (٢)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يستخدم جهاز الرادار المخترق للأرض في إيجاد الأجسام تحت سطح الأرض
 - 2- يجب الإستئذان قبل نشر أي معلومات متعلقة بأصدقائك
 - 3- وحدة المعالجة المركزية هي نوع من أنواع البرمجيات
 - 4- يفضل استخدام كلمة مرور مختلفة لكل حساب لك على الانترنت
- 5- يساعدنا اختيار كلمات البحث بدقة في الحصول على نتائج البحث المطلوبة
 - 6- عند حجب شخص ما يمكنه الإستمرار في رؤية منشوراتك
- 7- إذا لم تتمكن من إيجاد ملف للبحث عنه يجب إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- تستخدم الكاميرا والميكروفون في (المقالات المنشورة محادثات الفيديو الرسائل النصية)
 - 2- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذين يعانون من

(ضعف البصر - ضعف السمع - فاقدى أحد الأطراف)

3- من الاجهزة التي يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة على الكمبيوتر

(لوحة المفاتيح – الطابعة – السماعات)

- 4- رسائل تدعو لإعلانات زائفة على بريدك الإلكتروني هي ﴿ تحميل الملفات الرسائل المزعجة البيانات الشخصية ﴾
 - 5- تتميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور (ألة الطباعة الرموز الهيروغليفية الكمبيوتر المحمول)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

(ب)	(1)
مكبر الصوت	أحد مصادر جمع البيانات
مثل الإسم والعنوان وتاريخ الميلاد	يقوم بإخراج معلومات سمعية
الكتب والمجلاب	المعلومات الشخصية

مراجعة (٣)

السؤال الأول: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- تساعد شاشة الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم البريد الإلكتروني لمشاركة البيانات والتواصل بين الأصدقاء
 - 3- معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
- 4- تساعدنا شبكة الإنترنت في إيجاد المعلومات التي نريد الحصول عليها

السؤال الثانى : اكمل مكان النقاط بالكلمة المناسبة مما بين القوسين

(الشاشة Screen – سماعات الأذن الطبية – ذكر أصحاب المعلومة – الخطيرة – ألة باسكالين – علامة التنصيص)

- [- تقومبعرض العلومات مثل النصوص والصور وملفات الفيديو
 - 2- يعد من الأمور الهامة التي يجب مراعاتها عند مشاركة المعلومات
- 3- تساعدالأشخاص ذوى الهمم الذين يعانون من مشاكل في السمع
 - 4- للحصول على نتائج محددة للبحث عليك وضع للجملة
 - 5- تميز عصر الثورة المكانيكية يظهور5
 - ٥- تعد الفيروسات من الأمور التى تصيب جهاز الكمبيوتر

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(ب)	(1)
علامة التنصيص	تمكنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض
الكتب والمجلات	تمكنك من حصر نتائج البحث التي ترغب فيها
الرادار المخترق للأرض	لمساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية
المدونات الرقمية	أحد مصادر جمع البيانات
برمجيات تكبير الشاشة	أراء تعبر عن أصحابها منشورة على الإنترنت

مراجعة (٤)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يمكنك رؤية ماتفعله على جهازك بالنظر إلى شاشة العرض
- 2- تساعدنا شبكة الإنترنت في إيجاد المعلومات التي نريد الحصول عليها
 - 3- من مخاطر الإنترنت استخدام الأخرين بياناتك الشخصية
- 4- يستخدم نظام تحديد المواقع GPS في ايجاد الأماكن التي ترغب في زيارتها
 - 5- يستخدم الماسح الضوئي في طباعة الصور من الكمبيوتر على ورق

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 3- جهاز يساعد ضعاف السمع (الماسح الضوئي الطابعة سماعات الأذن)
 - 4- تمكنكمن اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر

(فأرة التحكم – مكبر الصوت – برمجيات تكبير الشاشة)

5- عند وجود مشكلة في فتح أحد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر فأنت قد تكون بحاجة إلى

(إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى – استبدال الفأرة – استبدال لوحة المفاتيح)

6- معلومات وأراء شخصية تعبر عن صاحبها متاحة للقراءة والتنزيل في مختلف المواقع

(المقالات المنشورة – البريد الإلكتروني – الرسائل النصية)

7- أحد الأجهزة الملحقة التي تستخدمها خلال محادثات الفيديو (الطابعة - الماسح الضوئي - الكاميرا)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

ب	Í
يقوم باخراج معلومات سمعية	لوحة المفاتيح
مثل الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد	مكبر الصوت
تقوم بادخال الحروف والارقام	شاشة العرض
لعرض أفكارك من خلال الألوان الزاهية والرسومات والصور	المعلومات الشخصية
تقوم بعرض معلومات بصرية كالصور	الملصق الإعلانى

مراجعة (٥)

السؤال الأول : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- تعمل أجهزة الادخال في الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم جهاز المغناطيسية لتحديد الأماكن من خلال الأقمار الصناعية
 - 3- تساعد برمجيات تكبير الشاشة الأشخاص ضعاف البصر
 - 4- وحدة المعالجة المركزية نوع من البرمجيات
 - 5- يعد الحجب (block) أحد طرق التواصل بين الأصدقاء

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- [- يستخدم كوسيلة اتصال في العصر الحديث (البريد الالكتروني الأقلام الرصاص أقلام الحبر)
 - 2- تستخدم للتواصل بالصوت والصورة (محادثات الفيديو المقالات الرقمية المدونات الرقمية)
 - 3- يفضلبعد اصلاح أو اعادة تركيب الفأرة بالجهاز

(توصيل شاحن الكهرباء للجهاز – التأكد من التوصيلات الكهربية – إعادة تشغيل الجهاز)

4- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات والإتصالات

(سرقة البيانات – مساعدة الأشخاص ذوي الهمم – الإفراط من استخدام الأجهزة الإلكترونية)

5- أرسل شخص ما طلب صداقة لك على مواقع التواصل الإجتماعي يجب عليك

(غلق الجهاز – حذف طلب الصداقة – التأكد من هويته)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

1	ب
كنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض	علامة التنصيص " "
كنك من حصر نتائج البحث التى أرغب فيها	الكتب والمجلات
ساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية	الرادار المخترق للأرص
د مصادر جمع البيانات	المدونات الرقمية
ء تعبر عن أصحابها منشورة على الأنترنت	برمجيات تكبير الشاشة

مراجعة (٦)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

يتيح ادخال النصوص والصور من الورق إلى جهاز الكمبيوتر	-1
(لوحة المفاتيح – الماسح الضوئي – ألة الطباعة – مكبر الصوت)	

- 2- يتم اعداد عرض تقديمي بواسطة برنامج (باوربوينت وورد اكسيل)
- 3- من مصادر الإنترنت الغير موثوقة (بنك المعرفة المصري ويكي المواقع الحكومية الهيئات المصرية)

السؤال الثانى : اكمل

(النتائج – السجلات والتقارير – التنمر – الأقمار الصناعية)

- [- يمكن لعالم الأثار الحصول على صور من خلال
 - 2- من مصادر جمع البيانات2
- 3- هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص أخر وبشكل متكرر

السؤال الثالث: ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- من طرق المحافظة على الأمان أثناء استخدام شبكة الانترنت اختيار كلمة مرور قوية للحسابات على المواقع
- 2- من الطرق التي يعتمد عليها علماء الأثار لإعداد التقارير حول المعلومات التي يجمعونها برامج التلفزيون
 - 3- يمكن التواصل عبر شبكة الإنترنت باستخدام جهاز الكمبيوتر فقط

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(ب)	(1)
الصور والرسوم	تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم
شبكة الإنترنت	تمكننا من الوصول إلى كل أنواع المعلومات
سماعات الأذن	فى عصر ما قبل الثورة الميكانيكية بدأت الشعوب بالتواصل مع بعضها البعض من
	خلال

مراجعة (٧)

السؤال الاول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- [- برنامج يستخدمه الطلاب في الكتابة هو (برنامج معالجة النصوص العروض التقديمية جوجل كروم)
 - 2- تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص أخر برسائل سيئة أو نصوص مؤذية وغيرها يسمى

(سرقة الهوية - التخفي - البرمجيات - التنمر)

3- من أجهزة الإدخال التي تتيح التفاعل مع المعلومات واختيارها من على الشاشة هي

(الكاميرا – مكبر الصوت – الفأرة – الماسح الضوئي)

السؤال الثانى : اكمل

لعروض التقديمية – مكبر الصوت – الويندوز – الجداول الحسابية)

- [- من مكونات جهازكالسماع مقاطع صوتية
 - 2- يعتبر من أنظمة التشغيل
- 3- من البرامج التي تستخدم في تحليل البيانات

السؤال الثالث: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات الخاطئة

- [- يعتبر gov . eg نطاق للمواقع الإلكترونية التعليمية
- 2- يمكنك إيجاد صورة خاصة بك على جهاز الكمبيوتر من خلال صندوق البحث
 - 3- يفضل أن تكون كلمة السر الخاصة بك ضعيفة وسهلة التوقع

السؤال الرابع : صلّ من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(ب)	(1)
GPS	تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم
CPU	وسيلة تستخدم لتحديد مكان شئ ما بواسطة القمر الصناعى
سماعات الأذن	يرسل نظام التشغيل البيانات إلى وحدةلعالجتها